

Title (en)  
Method for guiding and separating a paper web

Title (de)  
Verfahren zum Führen und Trennen einer Papierbahn

Title (fr)  
Procédé pour guider et séparer une bande de papier

Publication  
**EP 1110723 A2 20010627 (DE)**

Application  
**EP 01106215 A 19980608**

Priority  
• DE 19723749 A 19970606  
• EP 98936113 A 19980608

Abstract (en)  
The method involves separating a paper web (1), which is running in the production direction (E), into partial paper webs (16-19). One of the webs is selected for cross-perforation at an angle of 30-60 degrees to the running direction. The non-selected webs are then moved on in one running direction (B or A), and the perforated web is moved into a second running direction (A or B), whereby the partial web is separated cross-wise along the ideal separating line (68). A fixing system, e.g. a suction belt unit or suction roller, is associated with each paper web having an ideal separating line.

Abstract (de)  
Bei einem Verfahren zum Quertrennen einer laufenden Papierbahn (1) entlang einer Solltrennlinie (68,69), wird die in einer ersten Förderebene (A) laufende Papierbahn (1) mittels eines sich in Produktionslaufrichtung (E) bewegbaren Haltesystems (9,13,21-24,44) festgehalten und gefördert sowie nachfolgend einer von der ersten Förderebene (A) unterschiedlichen zweiten Förderebene (B,C) zugeführt, wobei die Papierbahn (1) an einer in einem Winkel ( $\alpha$ ) zur Produktionslaufrichtung (E) verlaufenden Solltrennlinie (68,69) aufreißt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**B41F 13/02**; B65H 35/10; B41F 13/03; B41F 13/60

IPC 8 full level  
**B26D 9/00** (2006.01); **B26F 3/00** (2006.01); **B41F 13/004** (2006.01); **B41F 13/02** (2006.01); **B41F 13/03** (2006.01); **B41F 13/60** (2006.01); **B65H 35/04** (2006.01); **B65H 35/10** (2006.01); **B65H 41/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B26D 9/00** (2013.01 - EP US); **B26F 3/002** (2013.01 - EP US); **B41F 13/03** (2013.01 - EP US); **B41F 13/60** (2013.01 - EP US); **B65H 35/04** (2013.01 - EP US); **B65H 35/10** (2013.01 - EP US); **B65H 41/00** (2013.01 - EP US); **Y10T 83/0467** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/2074** (2015.04 - EP US); **Y10T 83/2185** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/12** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/321** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/336** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/35** (2015.04 - EP US); **Y10T 225/393** (2015.04 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)  
**DE 19723749 A1 19981210**; CN 1103286 C 20030319; CN 1259083 A 20000705; DE 59802247 D1 20020110; DE 59807218 D1 20030320; DE 59807267 D1 20030327; EP 0986478 A1 20000322; EP 0986478 B1 20011128; EP 1110723 A2 20010627; EP 1110723 A3 20010808; EP 1110723 B1 20030219; EP 1110724 A2 20010627; EP 1110724 A3 20010808; EP 1110724 B1 20030212; ES 2166175 T3 20020401; ES 2189774 T3 20030716; ES 2189775 T3 20030716; JP 2000512968 A 20001003; JP 3490462 B2 20040126; US 6419217 B1 20020716; WO 9855313 A1 19981210

DOCDB simple family (application)  
**DE 19723749 A 19970606**; CN 98805834 A 19980608; DE 59802247 T 19980608; DE 59807218 T 19980608; DE 59807267 T 19980608; DE 9801557 W 19980608; EP 01106215 A 19980608; EP 01106216 A 19980608; EP 98936113 A 19980608; ES 01106215 T 19980608; ES 01106216 T 19980608; ES 98936113 T 19980608; JP 50131499 A 19980608; US 42486199 A 19991206